

Anna Möller

Adviseur

Sinds afgelopen zomer werk ik bij het KAD als adviseur. Daarvoor was ik al bijna twintig jaar werkzaam in de wereld van duurzaam plaagdierbeheer, vaak in combinatie met voedselveiligheidsnormeringen, kwaliteit en milieu.

Levensmiddelentechnologie

Tijdens en na mijn studie Levensmiddelentechnologie aan de Landbouwwuniversiteit van Uppsala in Zweden ben ik bij verschillende werkgevers in dienst geweest waaronder Lantbrukskemiska stationen (in een laboratorium) en CSK (in een ziekenhuiskeuken) in Zweden, en bij ATO-DLO en de PD in Wageningen. Voordat ik bij het KAD kwam heb ik achttien jaar bij Anticimex gewerkt. Ik was eigenlijk van plan om productontwikkelaar in de levensmiddelenindustrie te worden, maar door een gelukkig toeval kwam ik bij Anticimex in Helsingborg in dienst als levensmiddelentechnoloog. Ik was hier toen de eerste vrouw en academicus in het veld.

Afwisselend

Bij het KAD voer ik diverse taken in de buitendienst uit, zoals veldonderzoek (insecten en knaagdieren), inspecties en risico-inventarisaties, second opinions op beheersplannen en overleggen met opdrachtgevers. Daarnaast verzorg ik kennisoverdracht in de vorm van voorlichtingsbijeenkomsten in het land, publieksvoorlichting, lesmateriaal en artikelen in DIERPLAGEN Informatie.

Eigenlijk komen alle aspecten die ik leuk en belangrijk vind samen in mijn werkzaamheden. Ik kom bij veel verschillende opdrachtgevers over de vloer en vind het steeds weer een uitdaging om hen te begeleiden in het vinden van een duurzame en veilige oplossing. Naast het geven van advies over preventie probeer ik hen ook te motiveren om open te staan voor innovatieve oplossingen. Een goede communicatie met de klant, om de vakinhoudelijke kennis duidelijk over te dragen en hen mee te laten denken over oplossingen, is van groot belang.

Zweden

Ik ben opgegroeid op een kleine boerderij in Zweden en kwam al van jongs af aan regelmatig in contact met (plaag)dieren. Het zat iedere zomer vol met hoornaars. 's Avonds moest je goed opletten dat de ramen dicht waren zodat ze niet binnengelokt werden door het licht. Toen we later een houten veranda sloopten, hebben we drie gigantische nesten weggehaald. Erg mooi om te zien.



En natuurlijk waren er ook muizen rond de boerderij te vinden. We misten eens een halve kilo koolzaadzaadjes uit een kast op de begane grond. Deze vonden we later op de eerste verdieping terug in een bontmuts, keurig weggestopt als wintervoorraad. Muizen hadden alles door de wanden naar boven versleept.

Vorraadaantasters

Van alle plaagdieren vind ik broodkevers en rijstmeelkevers toch het meest interessant. Ik heb er vaak mee te maken gehad in de voedingsmiddelenindustrie. Voorraadaantasters kunnen voor behoorlijke kosten en ongemak zorgen en de kennis is zelfs bij vakbekwame technici vaak onvoldoende om de problemen op te lossen.

Samenwerking

Een uitdaging voor de toekomst blijft het verhogen van duurzaamheid in de branche. Het is niet meer van deze tijd om direct naar chemische bestrijdingsmiddelen te grijpen. Innovatie van methoden en werkwijzen is hard nodig. Voor diegenen die zich bekwamen in het voorkomen van plaagdieren in plaats van bestrijden ligt de wereld open. Van essentieel belang voor een bredere en effectievere benadering van de plaagdierbeheersing is de samenwerking tussen opdrachtgever en opdrachtnemer, maar ook de samenwerking met andere (maatschappelijke) organisaties en kennisinstituten.